



PARD **NOUVEAU**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
OR1226500	PARD Pantera eX 640 - Viseur thermique 50 mm	Vente libre	37	8.8	7.2	1087	3100, 00 € TTC

Une vision thermique ultra sensible pensée pour les usages exigeants.

Le **PARD Pantera eX 640** combine une détection thermique ultra sensible **NETD ?14mK**, un télémètre laser intégré de 1000 m et une ergonomie inspirée des lunettes de jour. Pensé pour les utilisateurs exigeants, il offre une image particulièrement détaillée, même dans des conditions météorologiques difficiles ou à très faible contraste thermique. À l'usage, on perçoit immédiatement la fluidité d'observation et le confort du grand écran circulaire haute définition.

- **Capteur thermique VOx** 640x512 px - pixel 12 µm
- **NETD ?14mK** pour une excellente détection des écarts thermiques
- **Objectif** 50 mm avec grossissement optique 3,7x
- **Écran OLED circulaire** 2560x2560 ultra haute définition
- **Télémètre laser intégré** jusqu'à 1000 m
- **Distance de détection** jusqu'à 2600 m
- **Zoom numérique** 2x / 4x / 6x / 8x
- **6 modes d'image** et 3 modes de scène
- **Enregistrement activé au recul** avec stockage Micro SD
- **Connexion WiFi** compatible application PardVision2
- **Double alimentation** : batterie 21700 intégrée + 18650 amovible
- **Indice IP67** et corps en alliage d'aluminium

Le **PARD Pantera eX 640** s'adresse aux utilisateurs recherchant une optique thermique performante, fluide et particulièrement précise dans l'interprétation des détails thermiques. Grâce à son capteur haute sensibilité et à son affichage circulaire immersif, il apporte un réel confort d'observation sur le terrain.

Une sensibilité thermique de nouvelle génération

Avec un **NETD ?14mK**, le Pantera eX 640 détecte les différences de température les plus subtiles. Concrètement, cela se traduit par des contours plus nets, une meilleure séparation des éléments du décor et une lecture plus fine de la scène, même en conditions humides ou brumeuses.

Écran circulaire 2560x2560 : immersion et précision

L'écran **OLED 2560x2560** offre une image détaillée et confortable, avec un rendu naturel proche d'une lunette traditionnelle. C'est typiquement le genre de détail qu'on remarque immédiatement lors d'une observation prolongée : fatigue visuelle réduite et meilleure perception des contrastes.

Télémètre laser intégré et ergonomie optimisée

Le télémètre laser de **1000 mètres**, discrètement intégré dans l'objectif, permet de conserver une ligne élégante et compacte. Le réglage de focus latéral facilite quant à lui les ajustements rapides sans modifier sa position.

Commandes pensées pour le terrain

Les boutons concaves de grande taille améliorent la manipulation avec des gants et limitent les erreurs d'appui. Le bouchon d'objectif magnétique silencieux participe également à une utilisation plus fluide et discrète.

Autonomie renforcée et construction robuste

Le système à double batterie combine une cellule interne 21700 et une batterie amovible 18650 afin d'assurer une autonomie continue pouvant atteindre 8 heures. Le boîtier en **alliage d'aluminium** assure une excellente résistance aux chocs, à l'usure et aux conditions climatiques difficiles.

Fonctions avancées intégrées

Le Pantera eX 640 intègre de nombreuses fonctions modernes : enregistrement vidéo activé au recul, WiFi, Picture-in-Picture, gyroscope, Hot Track, calculateur balistique et compatibilité avec l'application **PardVision2**.

F.A.Q

Quelle est la portée de détection du PARD Pantera eX 640 ?

Le Pantera eX 640 permet une détection thermique jusqu'à 2600 mètres grâce à son capteur VOx 640x512 et son objectif de 50 mm.

Le télémètre laser est-il intégré au corps de l'optique ?

Oui, le télémètre laser 1000 m est directement intégré dans l'objectif afin de préserver la compacité et l'équilibre général de l'optique.

Le Pantera eX 640 dispose-t-il d'un enregistrement vidéo ?

Oui, il permet l'enregistrement photo et vidéo sur carte Micro SD et intègre une fonction d'enregistrement automatique activée au recul.

Quelle est l'autonomie du viseur thermique ?

Grâce à sa double alimentation 21700 + 18650, le Pantera eX 640 offre une autonomie pouvant atteindre 8 heures selon les conditions d'utilisation.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.